

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

М.И. Какора

Могилевский государственный университет продовольствия, marina.kakora@mail.ru

Экономическая сущность резервов повышения эффективности производства мясоперерабатывающих организаций состоит в наиболее полном и рациональном использовании все возрастающего потенциала ради получения большего количества высококачественной мясной продукции при наименьших затратах живого и овеществленного труда на единицу продукции.

Для более полного выявления и использования потенциала данных организаций целесообразно использовать следующую классификацию хозяйственных резервов (таблица).

Таблица – Обобщенная классификация хозяйственных резервов повышения эффективности производства мясоперерабатывающих организаций

Классификационный признак	Виды резервов
По пространственному признаку	Внешние (отраслевые, региональные, общегосударственные) Внутрихозяйственные
По характеру воздействия	Экстенсивные Интенсивные
По стадиям процесса воспроизводства	В сфере производства В сфере обращения
По стадиям жизненного цикла продукта	Предпроизводственные Производственные
По признаку времени	Текущие Перспективные

Отраслевые резервы – это те, которые могут быть выявлены только на уровне отрасли (выведение новых мясных пород скота, разработка новых машин и оборудования по переработке скота, новых производствен-

ных технологий, и т.д.) Поиск этих резервов является компетенцией отраслевых объединений и министерств.

Региональные резервы могут быть выявлены и использованы в пределах географического района (использование местного сырья и топлива, энергетических ресурсов, централизация вспомогательных производств независимо от их ведомственного подчинения и т.д.).

К *общегосударственным резервам* можно отнести ликвидацию диспропорций в развитии разных отраслей производства, изменение форм собственности, системы управления национальной экономикой и т.д. Использование таких резервов возможно только путем проведения мероприятий на общегосударственном уровне управления [1, с. 65].

Использование внешних резервов, безусловно, сказывается на уровне экономических показателей работы мясоперерабатывающих организаций, но главным источником повышения эффективности их работы, как правило, являются внутрихозяйственные резервы.

К *внутрихозяйственным* принадлежат те резервы, которые выявляются и могут быть использованы только на исследуемом предприятии. Они связаны, в первую очередь, с ликвидацией потерь и непроизводительных затрат ресурсов. К ним относятся потери рабочего времени и материальных ресурсов из-за низкого уровня организации и технологии производства, бесхозяйственности и т.д.

К резервам *экстенсивного* характера относятся те, которые связаны с использованием в производстве дополнительных ресурсов (материальных, трудовых, земельных и др.).

Резервами *интенсивного* типа считаются те, которые связаны с наиболее полным и рациональным использованием имеющегося производственного потенциала (совершенствование использования основных средств, ускорение оборачиваемости оборотных средств, совершенствование организации труда и управления и др.)

Основные резервы мясоперерабатывающих организаций находятся, как правило, в *сфере производства*, но много их есть и в *сфере обращения* (предотвращение разных потерь мясной продукции на пути от производителя к потребителю, а также уменьшение затрат, которые связаны с хранением, перевозкой, продажей готовой мясной продукции и приобретением производственных запасов).

Большое значение для поиска резервов мясоперерабатывающих организаций имеет их группировка по *стадиям жизненного цикла продукта*.

На *предпроизводственной стадии* изучаются потребность в данном продукте, разрабатываются технология его производства, проводится подготовка производства. Здесь могут быть выявлены резервы повышения эффективности производства за счет усовершенствования технологии его производства, применения более дешевого мясного сырья и т.д. Именно на этой стадии объективно содержатся самые большие резервы снижения себестоимости мясной продукции.

На *производственной стадии* происходит освоение новых видов продукта, новых технологий ее производства. На этом этапе величина резервов снижается за счет того, что уже проведены работы по созданию производственных мощностей, приобретению необходимого оборудования и инструментов, налаживанию производственного процесса. И коренное изменение этого процесса уже невозможно без больших потерь. На этой стадии жизненного цикла продукта выявляются и используются в качестве резервов в основном те потери ресурсов, которые не затрагивают производственного процесса. Эти резервы связаны с улучшением организации труда, повышением его интенсивности, сокращением простоев оборудования, экономией и рациональным использованием сырья и материалов [1, с. 66].

Под *текущими резервами* понимают возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы на протяжении ближайшего времени (месяца, квартала, года). Как правило, текущие резервы должны быть комплексными. Например, найденный резерв увеличения производства мясной продукции за счет расширения производственной мощности предприятия должен быть обеспечен резервами увеличения численности работников или ростом производительности труда. Необходимы дополнительные запасы сырья, материалов и т. д. Только при таком условии резервы могут быть освоены в текущем периоде. Если такой сбалансированности ресурсов нет, то резерв увеличения производства продукции за счет увеличения производственной мощности не может быть использован полностью. Часть его необходимо отнести к перспективным резервам.

Перспективные резервы рассчитаны обычно на более долгосрочный период времени. Их использование связано со значительными инвестициями, внедрением новейших достижений науки и техники, перестройкой производства, сменой технологии производства, специализации и т. д.

Таким образом, предложенная классификация резервов позволяет более глубоко понять их сущность и организовать их поиск для мясоперерабатывающих организаций комплексно и целенаправленно.

Список использованных источников

1. Савицкая, Г.В. Экономический анализ: учебник / Г.В. Савицкая. — 13-е изд., испр. — Минск: Новое знание, 2007. — 679 с.